In	dex	(0	f C	lair	ns

Application No.

10/083,931 Examiner

Applicant(s)

CHANDRAN ET AL.

Art Unit

Nitin C. Patel

N

2116

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected **Appeal** Α 0 Objected

			_				1						
Cla	im.	Date											
0,10								\Box					
-	Original	2/14/05											
Final	į	14/											
ч-	ŏ	72											
					_	_				\dashv			
	1 2 3 4 5 6 7	-/						_	\vdash	_			
	2	· ,		\vdash					_				
	3	V /		-					-	_			
	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	_			_		_	\dashv			
	5	Y.	_	_	_	_				=			
	6	Į,		_					L	Ш			
	7	۱Ÿ	_							Ш			
	8	Ļ		_						Ш			
	9	1	Ш							Ш			
	10	1							$oxed{oxed}$	Ш			
	11	V	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	_						Щ			
	12	V	<u> </u>	L	_	_			Ш	Ш			
	13	V	$oxed{oxed}$		L				$oxed{oxed}$	Ш			
	14	√											
	15	V	L										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											
	17	1											
	18	1											
	19	1											
	20	1											
	21		Г		Г					П			
	22	\vdash			\vdash					П			
	23		-		Т								
	24	┢	_	_	Н			_		Н			
	25		┢	\vdash	┪					H			
	26		H		_	-		_		Н			
	27				┢	_	_	_					
 -	28	╁	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_		-	\vdash			
	20	┢	\vdash		H	_	 -	_	-	\vdash			
	30		\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash			
	31	\vdash	-	┢	-	-	-	_	-	\vdash			
	32		<u> </u>	-		-	-		 	\dashv			
	32 33	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	Н			
<u> </u>	34	\vdash	 	 —	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
	34 35 36 37	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$			
 	32	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			
-	27	⊢	┝	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н			
<u> </u>	3/	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${ m H}$			
<u> </u>	38 39	├	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	-	_	H			
<u> </u>	39	├	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$			
	40	┢	├-		-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	Н			
<u> </u>	41	⊢	\vdash	├	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	dash			
<u> </u>	42	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	<u> </u>	 	Н			
<u> </u>	43	├	<u> </u>	-	 —	├-	├	<u> </u>	├	Н			
<u> </u>	44	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	46	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
	47	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	Ш			
<u> </u>	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>_</u>	L_	Ш			
	49			L	<u></u>		<u> </u>	L_	L_	Ш			
	50				匚		<u> </u>						

Cla	Claim			Date												
- a	Original															
Final	igi	1														
1 4	ō															
				_	_	_										
<u> </u>	51			_		_	ᆫ	Щ								
	52															
1	53															
	54															
	55															
	56															
	57	_		_	_											
	58	_		_	-	-	-	-								
	59	_		Н	_	_	_	-								
<u> </u>	60			\vdash	_	_		_								
	00	_		<u> </u>		_		_								
	61			<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	-	<u> </u>							
<u> </u>	62	L.,		L_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot							
	63			<u></u>				L.,	L	L						
	64						L		L	L						
	64 65															
	66															
	67															
	68	М	Т					П								
-	69		_		\vdash											
-	70		_		H											
-	71		-	\vdash	\vdash		-	_	-	_						
—	72		_	┝	-		_	_	⊢	_						
	72 73	_			\vdash	_	-	_	-	_						
-	74				<u> </u>	⊢	<u> </u>	—	-	_						
<u> </u>			_	_	┝	_	-			-						
<u> </u>	75		_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>							
	76	_	_		⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	_							
-	77			_	<u> </u>	<u> </u>	_		_							
	78 79			_	_	_	<u> </u>		_							
	79				_	_										
	80			_		L										
	81															
	82		L	L		L	L	L	L							
	83							l								
	84															
	85							\Box	Π							
	86									Г						
	87				Г											
	88							\vdash								
	89	<u> </u>	<u> </u>	_	一	Т	\vdash	\vdash	\vdash	$\overline{}$						
-	90	 	\vdash	_	 		 	_	\vdash	\vdash						
	91	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н						
	92	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash						
-	93	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-						
-		\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	├-							
-	94	├—	├	├	\vdash	-	 		\vdash	\vdash						
 	95	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash						
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш						
<u> </u>	97	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>						
<u></u>	98		_	_	_				_	L						
L_	99				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>							
	100															

The second color of the	laim		Date							Claim			Date									
51 101 102 103										П												
52 102 53 103 54 104 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 130 81 131 82 132 83 133 84 131 85 136 86 132 88 133 89 139	Original											Final	Origina									
103	51												101									
104 105 105 106 107 107 108 109									L													_
105	53																		L			
106																						
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146	55																					
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 125 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146	56												106									
109	57												107									
110	58												108									
110	59												109									
61 62 111 112 113 66 64 114 114 65 66 66 66 66 67 116 68 116 67 117 68 118 68 69 119 120 71 118 68 119 120 73 73 73 74 121 72 122 73 123 77 78 125 76 126 77 128 79 128 79 128 79 129 80 130 83 131 82 133 84 134 134 85 136 86 136 87 137 88 138 133 88 138 138 139 9 140 91 141 142 142 143 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													110									
112	61												111									
63	62																					\neg
114		Π						Г														\neg
115		П																				\neg
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 147 98 149									<u> </u>	1	1			П	\neg							\dashv
67 117 118 119 120 120 121 120 121 121 122 121 122 123 123 123 124 125 126 127 127 127 127 128 129 130 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 135 136 137 138 137 138 137 138 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149 149 144 149 14		Π						Г		Г	1			П				П		П	П	\dashv
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		1	Г		Т		П	<u> </u>		Г	1			П						П	П	\dashv
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 98 148 99 149		1	Г							Г			118					Г				\neg
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		T	Н							Г				Н				Г				\neg
71 121 122 73 123 123 74 124 125 75 125 126 77 127 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 144 145 96 146 147 98 148 149		<u> </u>	Н		Н				t					Н				H			H	\dashv
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146 98 148 99 149			\vdash	H	\vdash	\vdash		 	Ι-	\vdash	1			\vdash			\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\dashv
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		1-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	ĺ	\vdash		Н	\vdash		_	\vdash		-	\vdash	\dashv
74 124 125 76 126 127 77 128 129 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 136 137 88 137 138 89 139 140 91 141 141 92 142 143 93 144 144 95 146 147 98 149 149		-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	ſ	 	123	Н	_		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		+-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	ł	<u> </u>		$\vdash \vdash$		—	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	ł		125	\vdash	-	-	-	\vdash	┢	╁	-	\dashv
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			ł		125	Н			-	 	├	-		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		120	Н			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	<u> </u>		Н			_	\vdash	┢	\vdash		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 148 99 149	70	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł	-	120	Н			_	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н			<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢		\vdash
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		-	-	_	_	<u> </u>	\vdash	_	-	<u> </u>	1	-	130	Н			_	-	<u> </u>			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		╀	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		131	Н			<u> </u>	\vdash	├	\vdash	\vdash	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 143 95 145 96 146 97 148 99 149		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	H	-	-	-	1	ļ		Н					├	├-	\vdash	-
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	 		 		ł	-	133	\vdash			<u> </u>	 	├—	 —		
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	Н—	ł	<u> </u>	134	\vdash			_			-		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			├-		<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	-	<u> </u>	ł	ļ		Н			<u> </u>	<u> </u>	_	├	\vdash	\vdash
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		┼-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	ł	ļ	136	Н		<u> </u>			-	<u> </u>	H	Щ
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			├-		<u> </u>	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	ł	ļ		Н			_	\vdash	_	_	\vdash	Щ
90		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	-	├	ł	<u> </u>		$\vdash \vdash$			Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcup
91	89	ـ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ऻ_	ł	<u> </u>	139	Ш			<u> </u>		Ь	<u> </u>	<u> </u>	Щ
92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		↓_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>	Į	<u> </u>		Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
93		↓_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	┞	Į	<u> </u>		\Box		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
94		1	_	L			<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	Į	<u> </u>		Щ			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
95		1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	1	ļ		Ш				_		_	lacksquare	Ш
96		<u>L</u>		L			_	<u> </u>										匚		_		
97						$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$								<u> </u>				
98 148 149 149 149 1																						
99 149 149		oxdot						匚	\Box							Ĺ		$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$
99 149 149	98																					
	99							L^{-}											匚			
100	100												150									